

Презентация
непосредственно образовательной
деятельности по художественно-
эстетическому развитию

**Тема: «Пасхальное яйцо»
(пластилинография)**

Подготовительная к школе группа

Воспитатель МАДОУ ЦРР д/с № 111
города Калининграда
Каржос Ксения Александровна



Цель:

Продолжать совершенствовать умения детей в технике пластилинографии

Задачи:

- Познакомить детей с народными традициями празднования Пасхи.
- Вызвать у детей интерес к истории зарождения праздника.
- Познакомить детей с искусством миниатюры на яйце - славянскими писанками.
- Продолжать развивать навык использования приемов размазывания и примазывания, прорисовки деталей стекой.
- Способствовать развитию изобразительного творчества детей.
- Развивать чувство цвета, композиции.
- Способствовать развитию стремления радовать своих близких.



Предварительная работа:

- Беседа о расписных яйцах, о празднике Пасхе.
- Рассматривание узоров.

Оборудование:

- Картонный шаблон яйца,
- Пластилин,
- Доска для лепки,
- Ноутбук
- Презентация «Праздник Пасхи»



Необычное «Здравствуйте»

Здороваемся с детьми разными частями тела



Применение ИКТ

Показ презентации «Праздник Пасхи»

Дети слушают звон колоколов.
Колокола звонят в честь светлого
православного праздника Пасхи



Беседа о православном
предании: о пасхальном яйце как
символе воскресения Христова



Наглядный и словесный метод



- Знакомство детей с искусством миниатюры на яйце - славянскими писанками





Физкультминутка

Отдых наш – физкультминутка,
Занимай свои места.
Раз – присели, два – привстали,
Руки кверху все подняли.
Сели, встали, сели, встали,
Ванькой – Встанькой словно стали,
А потом пустились вскачь
Будто мой упругий мяч.



Этапы работы:



- 1 этап:

Покройте яйцо пластилином, нанося его маленькими кусочками на шаблон и слегка размазывая.

- 2 этап:

Украсьте яйцо (придумайте узор)



Светлой Пасхи Вам!



Рефлексия

- вспомните по порядку все задания, которые вы выполняли.
- Расскажите, что понравилось делать.
- Дарим друг другу аплодисменты за хорошее выполнение заданий.

